TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN

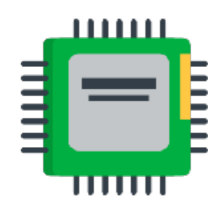
COMUNICACIÓN SERIAL

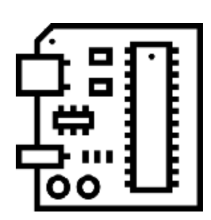
COMUNICACIÓN SERIAL

LA COMUNICACIÓN SERIE O COMUNICACIÓN SECUENCIAL, EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA, ES EL PROCESO DE ENVÍO DE DATOS DE UN BIT A LA VEZ, DE FORMA SECUENCIAL, SOBRE UN CANAL DE COMUNICACIÓN O UN BUS.







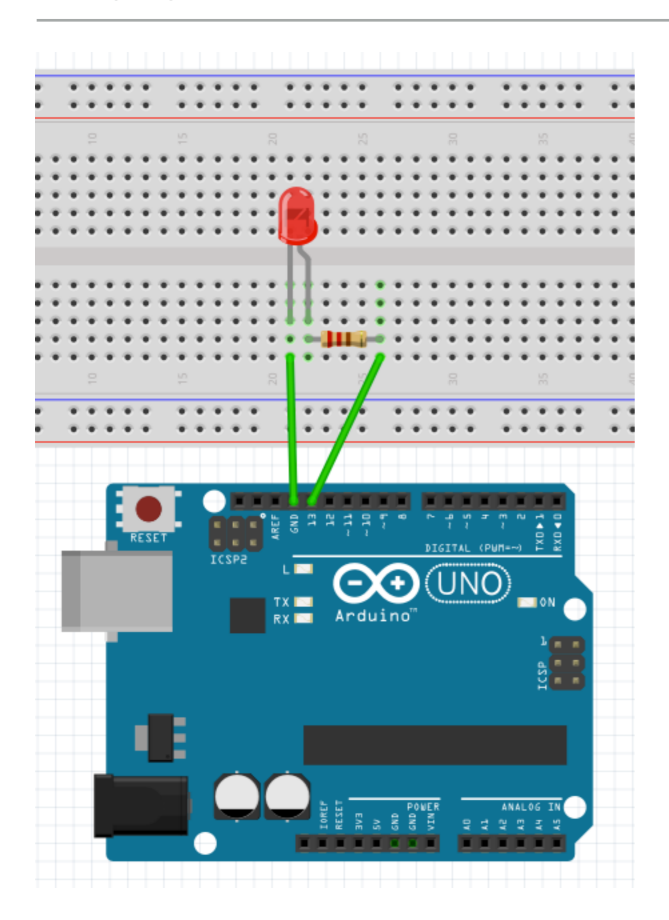


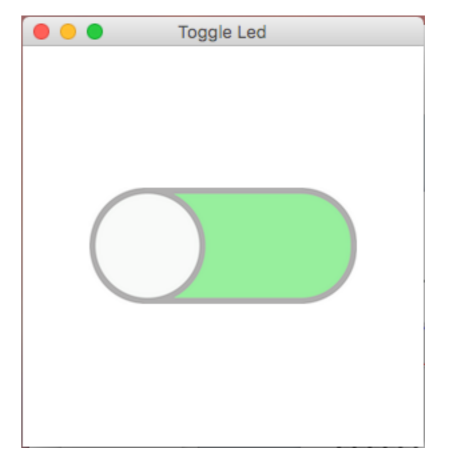


ES UNA COMPAÑÍA DE HARDWARE LIBRE ENFOCADA A LA CREACIÓN DE PLACAS ELECTRÓNICAS DE PROTOTIPO, ORIGINALMENTE DISEÑADAS PARA ARTISTAS PLÁSTICOS Y POPULARIZADA POR EL MOVIMIENTO MAKER DEL 2013 AL 2015

LO QUE APRENDAN AQUI ES APLICABLE PARA CUALQUIER DISPOSITIVO QUE PUEDA ESTABLECER UNA COMUNICACIÓN SERIAL CON UNA COMPUTADORA

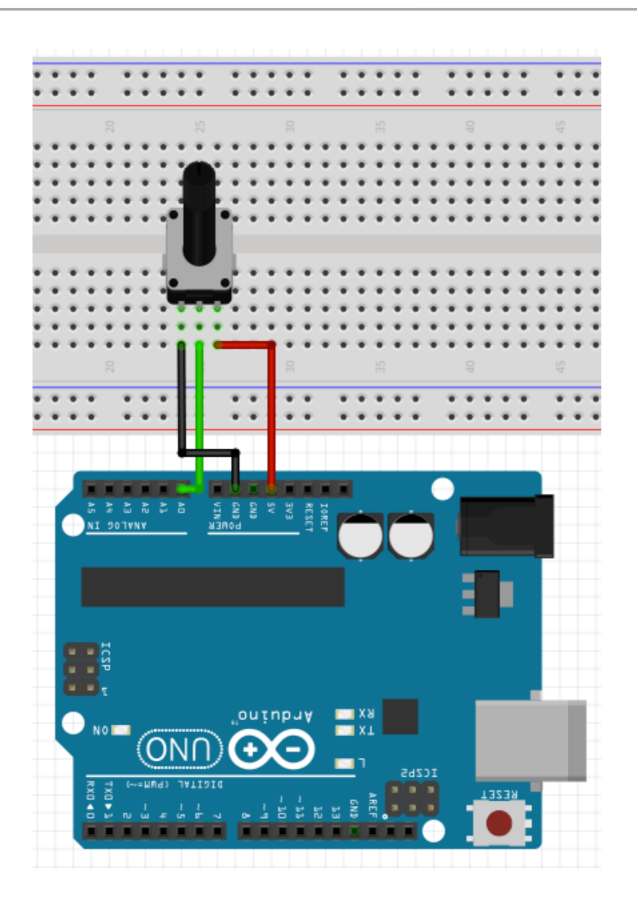
ARDUINO

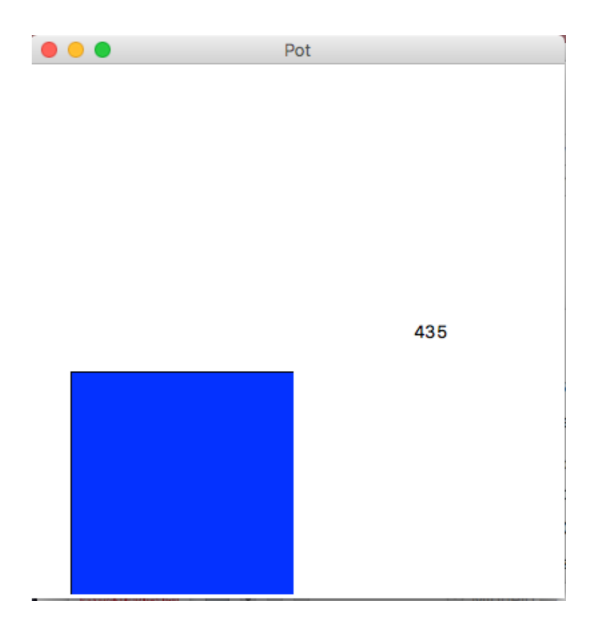






ARDUINO







1. COMUNICACIÓN SERIAL